

Produktdatablad

GC 342+ *



Laserskanner for sikring av automatiske slagdører med
integert objekt- og sensorlistutkobling

BRUKSOMRÅDER

- Sikring av automatiske slagdører, særlig for karmsiden
- Innvendige dører og ytterdører
- Bruk på brede dører med inntil 1600 mm dørbladbredde
- Vanskelige gulvforhold, f.eks. reflekterende gulv, fotmatter, metallskinner
- Bruk på dører med gjennomgående, vertikalt panikkbeslag

PRODUKTEGENSKAPER

- Kompakt og plassbesparende sikkerhetssensor
- Smalasket deteksjonsfelt sikrer dørbredder opp til 1600 mm
- Integrert objekt- og vekkblending nær maksimal døråpning
- Sikringsfeltet på hovedlukkekanten utvides automatisk, avhengig av døvinkelen
- Automatisert innlæring av systemet med et tastetrykk
- Unngåelse av farer fra klem- og skjærekanten ved automatiske vinduer
- Fire lasersensorer sikrer et stort område og forhindrer at dører lukker hvis det er noen under dørkarmen.
- Lasersensorene kan brukes til berøringsfri dørstyring via et utgangssignal.

TEKNISKE DATA

Salgsnavn	GC 342+ *
Mål	145 x 88 x 68 mm
Teknologi	Laserscanner, pulsmåling
Antall aktiv-infrarød-sensor	4
Utgang	Tre potensialfrie relékontakter
Beskyttelsesklasse	IP44
Tilkoblingskabel lengde	2500 mm
Monteringshøyde (min.)	1500 mm
Monteringshøyde (maks.)	3870 mm
Reaksjonstid	Typisk < 120 ms / maks. 220 ms (sensor 2)
Driftstemperatur	-25 - 60 °C
Luftfuktighet	0-95 % relativ, ikke kondenserende
Standard samsvar	DIN 18650, EN 16005

VARIANter / BESTILLINGSINFORMASJON

Betegnelse	Beskrivelse	Ident-nr.	Farge	Mål	Utgang
GC 342+ (venstre modul) *	Laserscanner med fire lasersensorer for optimal sikring av fareområdene - inklusive sekundær lukkekant - på automatiske slagdører. Ekstra utgang for berøringsfri styring. / består av sensormodul, kabel og tilbehør	198693	nirofarget	145 x 88 x 68 mm	Tre potensialfrie relékontakter
GC 342+ (venstre modul) *	Laserscanner med fire lasersensorer for optimal sikring av fareområdene - inklusive sekundær lukkekant - på automatiske slagdører. Ekstra utgang for berøringsfri styring. / består av sensormodul, kabel og tilbehør	198669	svart	145 x 88 x 68 mm	Tre potensialfrie relékontakter
GC 342+ (venstre modul) *	Laserscanner med fire lasersensorer for optimal sikring av fareområdene - inklusive sekundær lukkekant - på automatiske slagdører. Ekstra utgang for berøringsfri styring. / består av sensormodul, kabel og tilbehør	198671	hvit	145 x 88 x 68 mm	Tre potensialfrie relékontakter

Betegnelsen	Beskrivelse	Ident-nr.	Farge	Mål	Utgang
GC 342+ (høyre modul) *	Laserscanner med fire lasersensorer for optimal sikring av fareområdene - inklusive sekundær lukkekant - på automatiske slagdører. Ekstra utgang for berøringsfri styring. / består av sensormodul, kabel og tilbehør	198694	nirofarget	145 x 88 x 68 mm	Tre potensialfrie relékontakter
GC 342+ (høyre modul) *	Laserscanner med fire lasersensorer for optimal sikring av fareområdene - inklusive sekundær lukkekant - på automatiske slagdører. Ekstra utgang for berøringsfri styring. / består av sensormodul, kabel og tilbehør	198670	svart	145 x 88 x 68 mm	Tre potensialfrie relékontakter
GC 342+ (høyre modul) *	Laserscanner med fire lasersensorer for optimal sikring av fareområdene - inklusive sekundær lukkekant - på automatiske slagdører. Ekstra utgang for berøringsfri styring. / består av sensormodul, kabel og tilbehør	198692	hvit	145 x 88 x 68 mm	Tre potensialfrie relékontakter

TILBEHØR

GC 342 / GC 342+ BRANNVERNSADAPTER *

Nødvendig for legging av forbindelseskabel hengselside/karmside ved borehullsdiameterer på 5 mm



Betegnelsen	Beskrivelse	Ident-nr.
GC 342 brannvernsadapter *	Inkludert tilkoblingskabel for dør BS/BGS. Reduserer nødvendig borehullsdiameter fra 10 mm til 5 mm	189384

* De ovenfornevnte produktene kan variere i form, type egenskaper, funksjon og tilgjengelighet i de forskjellige landene. Hvis du har spørsmål kan du henvende deg til din kontaktperson hos GEZE.